PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-265283

(43)Date of publication of application: 23.10.1989

(51)Int.CI.

G03G 15/20 G03G 15/00

(21)Application number : 63-093348

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

18.04.1988

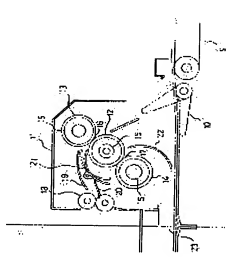
(72)Inventor: MAMIZUKA MITSURU

(54) FIXING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain an image of glossiness which is suitable for monochromatic copying and for full-colored copying respectively by optionally selecting the glossiness or the matte of an image fixed in an electrostatic recorder.

CONSTITUTION: A first fixing roller 13 and a second fixing roller 14 which are brought into press-contact with a pressurizing roller 12 are provided. A conveyed transfer sheet is switched by a switching guide board 21 and is led either to a channel which ejects the sheet through a first nipping part 16 which is formed by the rollers 12 and 13, or to a channel which ejects the sheet through a second nipping part 17 which is formed by the rollers 12 and 14. The surface of the roller 13 is a matte surface and the surface of the roller 14 is a glossy surface. Thus, when the monochromatic copying is performed, the matte surface is selected and when the full-colored copying is performed, the glossy surface is selected.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出題公開

平1-265283 ⑫ 公 關 特 許 公 報(A)

Dint. Cl. '

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成1年(1989)10月23日

G 03 G

102

6830-2H 6777-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

49発明の名称 定着装置

> 頤 昭63-93348 **@**# 顧 昭63(1988)4月18日 ②出

心务 明者 馬 見 塚

東京部大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁昌3番6号 の出 類 人 株式会社リコー

四代 選 人 种理士 伊藤 武久 外1名

1. 発頭の名称

定者整置

- 2. 物許請求の韓田
- (1) 互いに圧換する定着ローラと対応ローラと のニップ部に未送着トナー側を担押する転写 紙をそのトナー発面が書着ローラに接する如 く選系して定数を行なう併能記録設置の定着

1本の加窓ローラと、これに庇後する第1、 第2の2本の定装コーラと、撤入された紀写 紙を上記加匹ローラと第1定着ローラとによ り形成される第1ニップ部を経出して排出す る経路と怒1ニップ部を通過した鉄旭圧ロー ラと第2定者ローラとで形成される頃とニッ ブ都を経て弥出する経路とを選択的に切換え る學段とを有し、上記第1定者ローヲの表面 は郵光状菌をなし、上記の郡2定券ローラの 表面は光沢面をなすことを特徴とする定者数

a.

3.発明の詳細な説明

技術分野

本発明は、静電配線装置の定着装置に関する。

電子写真提写機、節電ブリンタ、ファクシミリ 等の都理記録級数の定券数型としては、少くとも 定者ローラに熱惑を内離する定者ローラとこれに 圧接する加圧ローラとのニップ部に未定者トナー 象を狙約する秘写紙をトナー係偶が定着ローラに 投する如く通紙し転写紙面にトナーを随着して定 着を行なう然ローラ定導装器が広く採用されてい

世界のこの型式の定者装置では、 通常定着ロー ラの表面は耐熱性と離散性の弱からすふっ化エチ レン対別コーティングしたものが思いられ、加圧 ローラの表層は耐熱性とニップ領を形成する目的 でシリコンゴムが使用されている.

ところで、この型式の定着装置で定着された記 蜂桃、コピーの食像要面の光沢皮は定着ローラの

特開平1-265283(2)

級面性状、主として光沢度により決まる、上配の 如く、症染一般に使用されている 4 ふっ化エチレ ン樹頭コーティングローラの表面は洗沢が少なく、 これで定着されたトナー像の設而の光沢度は低い。 しかし、黒トナーを使用した一般のコピー、ブリ ンタの記録の場合は、文字談面は光沢がない方が 気易いので、従來の定者談配は遠していると云う ことができる。

しかし、カラー複写機等によるフルカラー画像 の場合は光沢面とずる方が見らい。又、単色記録 の場合も、光沢面象が護する場合もなる。

я *6*4

本発明は上記の実情にかんがみ、単色記録及び フルカラー記録が可能な静電記録数回において、 定者された四個の光沢の有無を任意に選択することのできる定者数置を提供することを目的とする。

12 13

本発明の定着製器は上記の目的を選成させるため、1本の対圧ローラと、これに圧慢する第1。 第2の2本の定費ローラと、 競入された転写紙を 上記部圧ローラと第1定分ローラとにより形成される第1ニップ部を経由して提出する段がと第1ニップ部を通過した役別圧ローラと第2定者ローラとで形成される第2ニップ部を経て背出する延路とも選択的に切換える平役とを有し、上記第1定分ローラの表面は必次で面をなり、上記の第2定分に一つの表面は必次面をなすことを特徴とする。

以下に本発明の実施例を、図面に基づいて辞報 に説明する。

那」回は本港明による定着額個を購入たアルカ ラー複写機の一例の構成を示す四である。

国像放取部1で、尊、線、赤の3色に色分解された原稿の画像情報が読むられ、各色国像濃度信号を面像演算処理を行なつてイエロー。マゼンタ、シアン、風の各色で現像すべき潜像の音込野保データを作成し、レーザ舎込光学装置2により1本の透光体ベルト3上に順次光音込みを行なう。これにより極光体ベルト3上に順次形成される静電精像はイエロー。マゼンタ、シアン、風の各色乳

条番4.5.6.7で現象され、感光体ドラム3 上に脱次各色のトナー像が移成される。これらのトナー像は叙字部3で部治体ドラム3に接觸可能でかつ往役動可能な転写ベルト9上に記録されて 往復強送される転写版上に住行級で転写され4色のトナー後の重ね合せ報写が発了すると転写紙は 切換爪10を介して定着数四11に関入される。

第2周は、北部のツルカラー復写機に用いた。 本発明の定着複図を幹載に示す図である。

この定義製図11は、1本の部圧ローラ12に、第1、第2の2本の定為ローラ13、14が額空ローラの中心はに関して優ね対称の位置で圧按している。各ローラにはその中心線に沿ってビータ15が設けられている。第1定着ローラは従来の適性の無ローラに潜を金属ローラにコーティングがある。が2定着ローラにコーラの表面にシリコンゴムをが放復されている。加近ローラ12と第1定着ローラ13とで発致ローラ12と第1定着ローラ13とで発致

される第1ニップ部18から非出ローラ対18に 型る低路は上、下ガイド仮19;20、21で係 成されているが、下ガイド仮の上流部の切換ガイ ド級21は円弧状をなし、固中に実践で示す位置 と関格で示す位置との間に切換可能となっている。 切換ガイド収21を実験の位配にすると、第1ニ ップ部16を出た転写紙は排出ローラ対18に向 って幾内され、切換ガイド板21を頻碟で示す位 位にすれば、転写紙は第2定者ローラ114と加正 ローラ12とで移成される第2ニップ部17に戻 内をれ、用紙は第2ニップ17及びガイド板22 を経て非試口23から幾外に非出される。

第1 定着ローラ13 の表層は前述の如くなふっ 化エチレン機能コーティングでその設理は過度光 次が少ない。これに反して第2 定着ローラ1 4 の 数度をなすシリコンゴム層は、企理で吸引した場 合実者に光沢のある面とすることができる。又、 速度の強性があるため過度される角板の低面にな じみおい。

したがって、単色コピーモードで転写ベルトの

特閒平1-265283(3)

上の世牙低に例えば現色トナー1色が思考され切り、 銀爪10により定着装厚に振入された配写紙は、 切換ガイド板21を突然で示す位置に保つことに より、第1ニップ部16を通過すれば併出ローラ 対18により機外に繋出される。この場合の定な は4ふっ化エチレンコーティングの表別を持つ都 1定対ローラと加圧ローラとによって行なわれる ので、弱像表面は光沢がなく、単色コピーに遊し たものとなる。

一方、フルカラーコピーの場合は、切換ガイドゼ21を飛載の位置に切換えると、4仓のトナー像が型な合せ転写され、切換爪10により顧学ベルト9より定着製置11に倣入されて低写紙は彩1ニップ部16を迅速し、第1定者ローラ13と初圧ローラ12とで定着された後、第2ニップ部17に送り込まれ、第2定費ローラ14と加圧ローラ12とで再度加熱加圧されたナー像の設面は免決配置となり、機外に非出される。

欸___展

以上の如く、切機ガイド報21の位置を切換え

- 15 -- 2
- 16…前1ニップ部
- 17…第2ニップ部
- 18…非四口一ラ村
- 21…労働ガイド級
- 22…群出口

ることにより、 両位値の光沢の任意に選択することができ、 鬼白等単色コピー及び食わ合せによるフルカラーコピーに 六々適した光沢底の監像を行ることができる。 お辞、 単色コピーの場合に光沢 臨後とし、 フラカラー利ピーを光沢なし 節使とする のひみに応じて選択することができる。

さらに、本発明の定着数値では、ローラを3本 取けたことにより熱容量が大きく、高速温熱定着 を行なう場合にも温度の母下が少ない。又、異ね 合せ転写方式によるフルカラーコピーではトナー の腹厚が大きくなるが、2回定者を行なうことに より充分な定着を行なうことができる。

4. 図面の簡単な説明

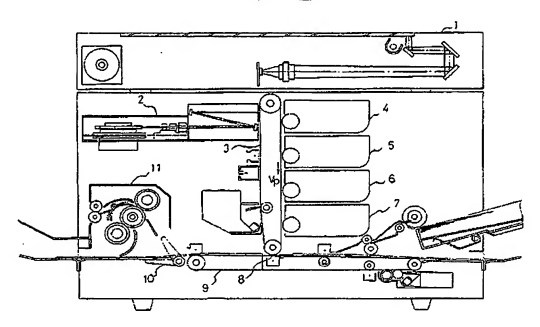
第1回は本発明の定着装置を腐えたカラー複字 機の一関の無垢構成を示す関所習図、野2回はそ の定着装置を詳細に示す関節面図である。

- 11…定者裝置
- 12…加圧ローラ
- 13…第1定者ローラ
- 14…第2定費ローラ

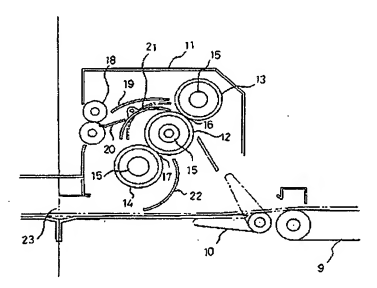
代項人 弁理士 伊藤武久 (ほか1年)

持問年1-265283(4)





第 2 図



-988-